

工事名： 那覇ふ頭泊地（-9.0m）浚渫工事（R5）

質問内容	<p>① 共用係数について 今回工事は那覇港での施工ですが、拘束費を計上されている為共用係数ランクは1でしょうか、ご教示願います。</p> <p>② 揚土土捨て、攪拌混合について 単4攪拌混合に使用するセメントは、（普通ポルトランド）バラかフレコン1t袋か、ご教示願います。</p> <p>③ 事業損出防止費、水質汚濁防止枠について 内4号で汚濁防止膜賃料1式は高さ2m×60m共用13日と汚濁防止枠損料の共用2日計上でしょうか、 又、単17号汚濁防止膜1式の価格をご教示願います。</p> <p>④ 技術管理費、水底土砂溶出試験について 内7号環境項目（水底土砂）溶出試験34項目の価格をご教示願います。</p> <p>⑤ 拘束費について 内1・2号に計上されている日以上に拘束がでた場合は変更対象でしょうか、ご教示願います。</p> <p>※スペースが足りない場合は、適宜、用紙を追加してください。</p>
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(回答)

- ① 浚渫工事は遮蔽された港内作業であるので、共用係数ランクは1です。
- ② 単4号攪拌混合に使用するセメントは、（普通ポルトランドセメント）バラで計上しています。
- ③ 内4号 汚濁防止膜賃料1式、は高さ 2m×60m共用11日と汚濁防止枠損料の共用4日で計上しています。
- ④ 内7号環境項目（水底土砂）溶出試験34項目の価格は、物価版令和5年4月版を参照して下さい。
- ⑤ 内1・2号に計上されている日以上に拘束が出た場合は、協議を行います。